

Application No.	Applicant(s)								
10/715,725	WEISMILLER, MATTHEW W.								
Examiner	Art Unit								
Robert G. Santos	3673								

				-	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	5			624	5	602	648									
=	NTEF	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Α	6	1	G	7/075												
				1												
	1			-/			·									
				1				•								
				1	,											
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Pol	Pert S Robert G	1. Ja	Total Claims Allowed: 24							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							April 13		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
						(Pri	mary Examiner)	(D		2; 3						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original	· · · · .	Final	Original
1	1	0, 0		31			61			91			121			151			181
	2	ý.		32			62			92			122			152			182
	3	3		33	-1		63			93			123	·. • · ·,		153	urgini. C		183
	4			34			64			94			124			154	} -		184
2	5	,		35			65			95			125	1000		155	, i.		185
3	6	,		36] . [66			96			126	1 .		156	**		186
4	7	4.1		37	ST (67			97			127	7 2		157	/ .		187
5	8			38] · . [68			98_	i,		128			158	:		188
7	9			39			69	-0		99			129			159			189
8	10			40	· · ·		70			100	7.044		130			160			190
10	11			41			71]		101	1		131	٠.		161			191
	12			42] . [72]		102			132			162			192
11	13			43]		73			103			133			163			193
12	14			44			74]		104			134	'		164			194
9	15]		45]		75]		105			135			165			195
13	16			46]		76]		106			136			166			196
	17			47			77)		107			137			167			197
14	18			48]		78	*		108			138			168		_	198
15	19			49			79) -		109	!		139			169			199
16	20			50			80	ļ l		110	:		140			170			200
17	21			51			81]		111			141			171			201
19	22			52			82]		112			142			172			202
_20	23	j		53			83			113			143			173			203
21	24]		54]		84]		114			144			174			204
22	25	[55]		85]		115	÷		145			175			205
23	26			56]		86]		116			146			176			206
24	27			57]		87]		117			147			177			207
6	28]		58]		88]		118			148			178			208
18	29			59]		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210